

El fòrum Transbio impulsa nous projectes en medicina molecular i innovació agroalimentària



27.09.2013 **Projectes** - Del 25 a 27 de setembre, els socis del projecte Transbio Interreg Sudoe van organitzar a Montpeller el Transbio Emergence Forum per impulsar projectes de col·laboració de negocis i recerca entre les regions del sud-oest europeu en l'àmbit de la medicina molecular i la innovació agroalimentària.

El Transbio Emergence Forum va reunir durant tres dies a professionals d'empreses, centres de recerca i plataformes científicotecnològiques del camp de la medicina molecular i innovació agroalimentària. A la sessió plenària de l'esdeveniment, "A novel and highly innovative treatment for the acute myocardial infarction", es va presentar en primícia un tractament que estan desenvolupant l'Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona i els laboratoris Pierre Fabre (primer partnership de Transbio). Aquest és el primer partnership sorgit del projecte Transbio, que ha començat fa només quatre mesos.

El fòrum va comptar amb un espai per a trobades B2B, organitzades a mida per als assistents, i també va dedicar un espai perquè set plataformes científicotecnològiques presentessin els seus serveis de suport a la recerca. A través d'una vintena de pitch sessions de 5 minuts es van abordar els últims avenços i reptes en medicina molecular i innovació agroalimentària. Aquest esdeveniment es va englobar dins el Transbio Sudoe, un projecte cofinançat pel programa europeu Interreg Sudoe que busca la col·laboració entre laboratoris, plataformes tecnològiques i empreses al voltant de temes com les molècules per a la modulació de la activitat; tecnologia punta per a la biologia i la salut; mecanisme de les malalties, marcadors de pronòstic i tractament, i biotecnologia per a la sostenibilitat i l'agroalimentació. En total hi participen 32 entitats de vuit regions de França, Portugal i Espanya. Per part de Catalunya participa Biocat en col·laboració amb el Parc Científic de Barcelona, el Parc de Recerca UAB i CataloniaBIO.